

# Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen.

Die Namen sind zur richtigen Betonung mit Akzenten versehen.

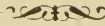
	Seite		Seite
Ábies amábilis . . . . .	14	Ailántus glandulósa . . . . .	3
„ arizónica . . . . .	14	„ „ v. sutschuenénsis . . . . .	187
„ balsámea . . . . .	14	„ sutschuenénsis . . . . .	187
„ bífida . . . . .	148	Álnus orientális . . . . .	123
„ cephalónica . . . . .	12	„ virídís . . . . .	317
„ cóncolor . . . . .	14, 41	Ampelópsis aconitifólia v. típica . . . . .	190
„ „ lasiocárpa . . . . .	13	„ „ v. palmiloba . . . . .	190
„ fírma . . . . .	12, 148	„ brevipedunculáta . . . . .	187
„ grándís . . . . .	14	„ Delavayána . . . . .	190
„ holophýlla . . . . .	148	„ heterophýlla . . . . .	187
„ Mariésii . . . . .	14	„ „ var. amurénsis . . . . .	187
„ nóbilis . . . . .	14	„ „ „ Bungei . . . . .	187
„ Nordmanniána . . . . .	14, 41, 334	„ „ „ cinérea . . . . .	189
„ pectináta . . . . .	163	„ „ „ humulifólia . . . . .	187
„ „ erécta . . . . .	163	„ „ „ vestíta . . . . .	189
„ „ péndula . . . . .	164	„ humulifólia . . . . .	187
„ „ pyramidális . . . . .	163	„ mcans . . . . .	188
„ „ tuberculáta . . . . .	164	„ „ var. cinérea . . . . .	189
„ „ virgáta . . . . .	163	„ palmfloba . . . . .	190
„ Pínsapo . . . . .	12, 138	„ rubricaulis . . . . .	190
„ religiósa . . . . .	386	„ tripartista . . . . .	190
„ sachalinénsis . . . . .	12	Arália chinénsis álbo-margináta . . . . .	192
„ sibírica . . . . .	12	„ „ álbo-variegáta . . . . .	192
„ subalpína . . . . .	14	„ „ aúreo-variegáta . . . . .	192
„ Veitchii . . . . .	14	„ japónica variegáta . . . . .	192
Acanthópanax ricinifólius . . . . .	3	Araucária excélsa . . . . .	166
„ „ var. Maximowiczii . . . . .	3	„ „ Silver Star . . . . .	230
„ „ sessiliflorus v. párviceps . . . . .	192	„ „ virgáta . . . . .	166
Acer campéstre . . . . .	345	„ „ imbricáta . . . . .	86
„ crássipes . . . . .	358	Arónia melanocárpa var. eláta . . . . .	186
„ dasycárpum . . . . .	3	„ „ v. grandifólia . . . . .	187
„ insigne . . . . .	354	„ „ v. subpubéscens . . . . .	187
„ lanátum . . . . .	358	Áucuba japónica . . . . .	192
„ Negúndo . . . . .	3	„ „ frúctu lúteo . . . . .	192
„ palmátum . . . . .	384	„ „ lúteo-cárpa . . . . .	192
„ parviflorum . . . . .	358	Bérberis aproxímáta . . . . .	183
„ platanóides . . . . .	342	„ Aquifólium var. juglandifólia . . . . .	184
„ Pseudoplátanus . . . . .	342	„ „ argúta . . . . .	184
„ „ atropurpúream . . . . .	4	„ „ Bietschneideri . . . . .	184
„ rúbrum . . . . .	4	„ „ dictiophýlla . . . . .	183
„ sácharum . . . . .	3	„ „ var. approxímáta . . . . .	183
„ Sieboldiánium . . . . .	219	„ „ Hutchínsonii . . . . .	184
„ Veitchii . . . . .	219	„ japónica gracillima . . . . .	184
Actinídia acumináta . . . . .	224	„ „ trifúrca . . . . .	184
„ Kolomíflta . . . . .	224	„ „ ilicifólia . . . . .	184
Aésculus cárnea v. plantierénsis . . . . .	187	„ „ koreána . . . . .	184
„ „ plantierénsis . . . . .	187	„ „ latifólia . . . . .	184

	Seite		Seite
Bérberis Neubértii . . . . .	184	Distýlium racemósum . . . . .	220
„ „ latifólia . . . . .	104	Eleutherocóccus Hényri . . . . .	220
„ paniculáta . . . . .	184	„ „ senticósus . . . . .	220
„ pinnáta var. Wágneri . . . . .	184	„ „ Simóni . . . . .	220
„ Rechderiána . . . . .	184	Elshóltzia Stauntónii . . . . .	220
„ trifúrca . . . . .	184	Enkiánthus japónicus . . . . .	221
Bétula Ermáni . . . . .	4	Erica verticilláta . . . . .	135
„ lútea . . . . .	4	„ „ álba . . . . .	135
„ Maximowiczii . . . . .	4, 279	Eriobótrya japónica . . . . .	358
„ papyrácea . . . . .	4	Eucómmia ulmóides . . . . .	220
„ Raddeána . . . . .	354	Euptélaea polyándra . . . . .	222
Bíota orientális . . . . .	8	Exochórda Giráldii . . . . .	221
Callicárpa Giraldiána . . . . .	366	Fágus silvática . . . . .	123
Caméllia oleifera . . . . .	192	„ „ Dawýcki . . . . .	366
„ oleósa . . . . .	192	„ „ quercóides . . . . .	164
„ Sasánqua v. oleifera . . . . .	193	„ „ tortuósa . . . . .	164
„ „ „ oleósa . . . . .	192	Forsýthia intermédia . . . . .	193
Carriéria calýcina . . . . .	220	„ „ „ var. densiflóra . . . . .	193
Cárya álba . . . . .	49, 335, 388	„ „ „ primulína . . . . .	193
„ amára . . . . .	52	„ „ spectábilis . . . . .	193
„ costáta . . . . .	388	„ „ suspénsa . . . . .	193
„ máxima . . . . .	388	„ „ „ var. Fortúnei f. atrocáulis . . . . .	193
„ sinénsis . . . . .	388	„ „ „ „ „ pubés- cens . . . . .	193
Castánea americána . . . . .	114	Fothergilla alnifólia . . . . .	220
„ véscá . . . . .	122	„ „ májor . . . . .	220
Castanópsis chrysofýlla . . . . .	220	„ „ montícola . . . . .	220
Catálpa bignonióides . . . . .	193	Fráxinus álba . . . . .	74
„ „ × ováta . . . . .	193	„ „ americána . . . . .	4, 52, 74, 336, 353
„ „ erubéscens . . . . .	193	„ „ Berlanderiána . . . . .	74
„ „ var. purpúrea . . . . .	193	„ „ excélsior . . . . .	71, 347
„ „ híbrida . . . . .	193	„ „ „ monophýlla cordáta . . . . .	230
„ „ „ v. atropurpúrea . . . . .	193	„ „ nígra . . . . .	73
„ „ „ v. purpúrea . . . . .	193	„ „ Órnus . . . . .	73, 318
„ „ Kaémpferi v. atropurpúrea . . . . .	193	„ „ pennsylvánica . . . . .	74
Cédrus atlántica . . . . .	124	„ „ „ var. lanceoláta . . . . .	75
„ „ fastigiáta . . . . .	124	„ „ pubéscens . . . . .	74, 336
„ „ Deodára . . . . .	124	„ „ sambucifólia . . . . .	73
„ „ Líbani . . . . .	124, 149	„ „ víridis . . . . .	75
Céltis austrális . . . . .	121, 318	„ „ „ var. Berlanderiána . . . . .	74
„ „ reticuláta . . . . .	360	Gárrya Fadyéni . . . . .	221
Cercidiphýllum japónicum . . . . .	3	Gehölze, neuere in Weener . . . . .	92
Chamaecýparis formosénsis . . . . .	165	Gehölzneuheiten . . . . .	371
„ „ Lawsoniána . . . . .	8, 38	Gehölze für sonnigen Mergelhang . . . . .	376
„ „ obtúsa . . . . .	165	Hamamélis móllis . . . . .	220
Chilópsis glutinósa . . . . .	358	Hédera colchica . . . . .	121
„ „ lineáris . . . . .	358	Hippopháë rhamnóides . . . . .	315
Clématis montána rúbens . . . . .	354	Hydrangéa Arbostiána . . . . .	186
Corókia Cotoneáster . . . . .	220	„ „ Bretschneideri . . . . .	185
Cotoneáster divaricáta . . . . .	195	„ „ „ var. glabréscens . . . . .	186
„ „ foveoláta . . . . .	195	„ „ „ „ lancifólia . . . . .	186
„ „ Zábéli . . . . .	196	„ „ „ „ setschuénensis . . . . .	186
Cryptoméria japónica . . . . .	8	„ „ „ „ Davídii . . . . .	186
„ „ compácta . . . . .	167	„ „ „ „ fulvéscens . . . . .	186
Cuprészus arizónica . . . . .	387	„ „ „ „ Maximowiczii . . . . .	186
„ „ sempervirens . . . . .	126, 129	„ „ „ „ Rosthórnii . . . . .	186
Cydónia sinénsis . . . . .	387	„ „ „ „ Sargentíána . . . . .	229
Davidia Vilmoriniána . . . . .	220	„ „ „ „ serráta . . . . .	186
Decáisnea Fargésii . . . . .	196, 220	„ „ „ „ xanthonéura . . . . .	185
Deútzia grandiflóra . . . . .	185	„ „ „ „ v. glabréscens . . . . .	186
„ „ Véstchii . . . . .	229	„ „ „ „ v. lancifólia . . . . .	186
Diervíllea híbrida styríaca . . . . .	1	„ „ „ „ setschuénensis . . . . .	186
Dimorphánthus mandschúricus . . . . .	192	„ „ „ „ Wilsónii . . . . .	186, 196
„ „ argénteo-marginátus . . . . .	192	Hystérium macrósporom . . . . .	89
„ „ fol. varieg. . . . .	192	„ „ Pinástri . . . . .	88
„ „ elegantissimus fol. var. . . . .	192		

	Seite		Seite
Idésia polycárpa . . . . .	222	Málus commúnis subsp. mftis . . . . .	356
Júglans cinérea . . . . .	68	„ dioíca . . . . .	356
„ nígra . . . . .	49, 68, 86	„ paradisiaca . . . . .	356
„ régia . . . . .	49, 68, 121	Mórus álba . . . . .	121, 202
Juniperus nána . . . . .	316	„ constantinopolitána . . . . .	206
Koelreutéria paniculáta . . . . .	310	„ nígra . . . . .	201
Labúrnum Adámi . . . . .	355	„ rúbra . . . . .	207
Lárix europáea . . . . .	35, 335	Myricária germánica . . . . .	317
„ leptólepis . . . . .	8, 34, 335	Nýssa silvática . . . . .	221
„ „ dumósa . . . . .	279	Óstrya carpinifolia . . . . .	318
„ „ Ganghóferi . . . . .	9, 279	„ vulgáris . . . . .	123
„ Lyállii . . . . .	160	Parthenocíssus Henryána . . . . .	190
„ occidentális . . . . .	38	„ himalayána v. rubrifolia . . . . .	192
„ sibírica . . . . .	8, 37, 335	„ laetevfrens . . . . .	190
Lindéra práecox . . . . .	221	„ quinquefolia . . . . .	191
„ serfcea . . . . .	221	„ „ v. murórum . . . . .	191
Linnáea canadénsis . . . . .	221	„ sinénsis . . . . .	192
Liquidámbar styraciflua . . . . .	120	„ Thompsónii . . . . .	191
Liriodéndron Tulipifera . . . . .	114	„ tricuspidáta . . . . .	192
Liste der Gehölze in Diedorf . . . . .	17	Peraphýllum ramosíssimum . . . . .	388
„ neuerer Gehölze in Weener . . . . .	92	Perówskia atriplicifolia . . . . .	221
„ der Gehölze auf Corfu . . . . .	130	Phellodéndron amuréne . . . . .	3
„ der schönsten Felsensträucher . . . . .	213	„ „ × japonicum . . . . .	361
„ der Gehölze am Domplatz Augsburg . . . . .	269	Philadélphus Gordoniánus × grandiflorus . . . . .	185
„ „ im Stadtgarten Augsburg . . . . .	271	„ sericánthus Rehderiánus . . . . .	196
„ vorgezeigter Gehölze von der Mainau . . . . .	271	„ spléndens . . . . .	185
„ der Gehölze in Freybergerhof und Haldenwang . . . . .	276	Picea acicularis . . . . .	12
„ der Gehölze in Seyfriedsberg . . . . .	281	„ ajanénsis . . . . .	12
„ „ „ Jettingen . . . . .	287	„ álba . . . . .	12
„ „ „ Klingenburg . . . . .	289	„ Alcockiána . . . . .	12
„ „ „ Krauchenwies . . . . .	300	„ excélsa . . . . .	88, 161
„ „ „ Inzigkofen . . . . .	302	„ „ columnáris . . . . .	162
„ „ „ Laupheim . . . . .	303	„ „ cupressina . . . . .	162
„ „ „ Bozen-Gries . . . . .	318	„ „ falcáta . . . . .	363
„ „ „ Meran . . . . .	322	„ „ globósa . . . . .	162
„ „ „ am Gardasee . . . . .	323	„ „ monocáulis . . . . .	162
„ „ „ des Herrn Gibbs . . . . .	355	„ „ nána . . . . .	162
Lithospérmum fruticosum . . . . .	221	„ „ péndula . . . . .	163
Lonicera alpígena . . . . .	318	„ „ viminalis . . . . .	163, 349, 351
„ amóna . . . . .	194	„ „ virgáta . . . . .	162
„ coerúlea . . . . .	317	„ „ „ oligocláda . . . . .	162
„ deflexicálix . . . . .	195	„ Morínda . . . . .	311
„ „ × quinqueloculáris . . . . .	194	„ nígra . . . . .	12
„ Korolkówii . . . . .	194	„ obovátá . . . . .	12
„ nígra . . . . .	318	„ Omórica . . . . .	12
„ quinqueloculáris . . . . .	195	„ orientális . . . . .	12
„ Ruprechtiana . . . . .	194	„ polfta . . . . .	12
„ „ var. calvéscens . . . . .	194	„ púngens . . . . .	12, 40, 334
„ „ „ xanthocárpa . . . . .	194	„ rúbra . . . . .	12
„ tatárica . . . . .	194	„ sitkaénsis . . . . .	12, 39
„ „ var. nána . . . . .	194	Pínus albicaulis . . . . .	154
„ „ „ pállens . . . . .	194	„ aristáta . . . . .	7, 160
„ tragophýlla . . . . .	355	„ arizónica . . . . .	160
„ Vilmorinii . . . . .	194	„ Balifouriána . . . . .	160
Magnólia acumináta . . . . .	114	„ Banksiána . . . . .	7, 46, 150, 334
„ „ hypoléuca . . . . .	4, 86, 337, 395	„ brútia . . . . .	387
„ „ salicifolia . . . . .	221	„ Bungeána . . . . .	135
Mahobérberis Neubertii var. látifolia . . . . .	184	„ Cembra . . . . .	7, 42
Mahónia Aquifólium v. juglandifolia . . . . .	184	„ „ nána . . . . .	158, 167
„ argúta . . . . .	184	„ densiflóra . . . . .	42, 135, 160
„ japónica gracillima . . . . .	184	„ divaricáta . . . . .	150
„ pinnáta var. Wágneri . . . . .	184	„ eldárica . . . . .	354
„ trifúrca . . . . .	184	„ fléxilis . . . . .	153
Málus apétala . . . . .	356	„ Jeffréyi . . . . .	7

	Seite		Seite
Pínus Larício austriaca . . . . .	7, 42	Quercus pedunculata . . . . .	64, 349
„ monophylla . . . . .	387	„ „ fastigiata purpurea . . . . .	365
„ montana . . . . .	141	„ Pfäffingeri . . . . .	122
„ „ var. arborea . . . . .	143	„ pubescens . . . . .	318
„ „ „ frutescens erecta . . . . .	143	„ rubra . . . . .	6, 48, 114, 340
„ „ „ prostrata . . . . .	143	„ sessiliflora . . . . .	137, 349
„ monticola . . . . .	156	„ Súber . . . . .	388
„ Murrayana . . . . .	153	Rhámnus crocea . . . . .	360
„ Péuce . . . . .	89	„ tinctoria . . . . .	120
„ ponderosa . . . . .	7, 160, 360	Rhododéndron, neue aus China . . . . .	354
„ „ scopulorum . . . . .	42, 360	Rhús Cótinus . . . . .	318
„ „ „ nána . . . . .	304	„ glabra elegans laciniata . . . . .	222
„ púmila Rgl. . . . .	158, 161, 167	„ týphina filicina . . . . .	222
„ resinosa . . . . .	387	Robinia neomexicana . . . . .	135, 358
„ rigida . . . . .	7, 42	„ „ albiflora . . . . .	358
„ rubra . . . . .	387	Rósa Giraldii . . . . .	366
„ silvestris . . . . .	164	„ rubrifolia . . . . .	317
„ „ annulata . . . . .	164	„ „ × R. hybr. bif. Duc of Edinburgh . . . . .	224
„ „ globosa . . . . .	164	„ rugosa alba plena . . . . .	365
„ Stróbus . . . . .	6, 47, 158	Rúbus, neue chinesische Arten . . . . .	225
„ Thunbergii . . . . .	42, 160	Sálix babylonica . . . . .	123
Piptánthus nepalensis . . . . .	388	„ fragilis . . . . .	356
Pírus betulifolia . . . . .	133	„ purpurea . . . . .	316
„ hupehensis . . . . .	133	„ reticulata . . . . .	317
„ ussuriensis . . . . .	288	„ retusa . . . . .	317
Pistácia Lentiscus . . . . .	120	Sambucus racemosa . . . . .	316
Pópulus acuminata . . . . .	118	Sarcococca ruscifolia . . . . .	221
„ alba . . . . .	123, 312	Sciadópitys verticillata . . . . .	8
„ „ Richárdii . . . . .	229	Sequóia gigantea . . . . .	8, 118, 311
„ „ × tremula . . . . .	123	Sóphora japónica . . . . .	388
„ angustifolia . . . . .	118	Spinovítis Davidii . . . . .	388
„ canadensis . . . . .	6	Spiráea japónica ovalifolia . . . . .	196
„ canescens . . . . .	123	Stranvéesia Davidiana . . . . .	196
„ euphratica . . . . .	123	„ glaucescens . . . . .	221
„ hybrida . . . . .	123	Stuártia pentagyna . . . . .	222
„ nigra . . . . .	123	„ Pseudocamelia . . . . .	222, 279
„ tremula . . . . .	123	Stýrax officinalis . . . . .	120
Prúnus ávium . . . . .	346	Sycópsis sinensis . . . . .	220
„ Subgenus Cérasus, nach Koehne . . . . .	168	Symphlocos crataegoides . . . . .	222
„ demissa . . . . .	360	Syringa reflexa . . . . .	196
„ lobulata . . . . .	196	Taxódium distichum . . . . .	165
„ serotina . . . . .	52, 334	Théa Sasánqua oleosa . . . . .	192
„ sérrula tibética . . . . .	196	Thúya gigantea . . . . .	8, 46
„ tomentosa endotricha . . . . .	196	„ occidentalis . . . . .	46
„ triloba atrovirens plena . . . . .	366	„ Standishii . . . . .	8
Pseudotsuga Douglásii . . . . .	14, 55, 395	Thuyópsis dolabrata . . . . .	8
„ „ cáesia . . . . .	14, 34, 55, 395	Thýmus Zýgis . . . . .	136
„ „ glauca . . . . .	15, 34, 55, 334	Tsúga canadensis . . . . .	8, 114
„ „ víridis . . . . .	14, 29, 55, 334	„ dive sifolia . . . . .	12
„ japónica . . . . .	388	„ Mertensiana . . . . .	8
„ sinensis . . . . .	387	„ Pattoniana . . . . .	12
Pterocárya caucasica . . . . .	121	Úlmus campestris . . . . .	121, 228
„ rhoifolia . . . . .	3	„ „ cornubiensis . . . . .	227
Quercus Aégilops . . . . .	122	„ „ haarlemensis . . . . .	366
„ alba . . . . .	114, 340	„ „ sarniensis . . . . .	227
„ Cérris . . . . .	318	„ „ viminalis . . . . .	227
„ „ var. Pseudocérris . . . . .	122	„ glabra . . . . .	228
„ coccifera . . . . .	122, 129	„ „ × nitens . . . . .	227
„ coccinea . . . . .	6	„ hollandica . . . . .	228
„ Ehrenbergii . . . . .	122	„ montana . . . . .	121, 229
„ Háas . . . . .	121	„ „ superba . . . . .	227
„ Lsbani . . . . .	122	„ nitens . . . . .	229
„ lusitanica . . . . .	122	„ Plóti . . . . .	227
„ nigra . . . . .	340	„ præstans . . . . .	227
„ palustris . . . . .	49		

	Seite		Seite
Úlmus sativa . . . . .	229	Vitis armáta . . . . .	388
„ „ var. Lóckii . . . . .	227	Weígela styríaca . . . . .	1
„ strícta . . . . .	229	Wistária sínensis . . . . .	134, 357
„ „ var. sarniénsis . . . . .	229	„ „ multíjuga . . . . .	358
„ vegéta . . . . .	227, 229	Xylósma racemósum pubéscens . . . . .	201
„ Wheatleýi . . . . .	226	Yúcca ausdauernde . . . . .	223
Umbellúaría califórnica . . . . .	221	„ angustifólia $\times$ filamentósa . . . . .	223
Vibúrnum alnifólium práecox . . . . .	371	„ filamentósa . . . . .	223
„ Carlésii . . . . .	196, 354	„ gigantéa . . . . .	224
„ Hénryi . . . . .	354	„ karlsruhénsis . . . . .	223
„ ichangéense . . . . .	196	„ recúrva . . . . .	223
„ lantanoídes . . . . .	371	„ Reverchóni . . . . .	224
„ lobophýllum . . . . .	201	„ rostráta . . . . .	224
„ ovalifólium . . . . .	201	„ Thompsóniana . . . . .	224
„ rhytidophýllum . . . . .	201, 221, 354	Zelkówa crenáta . . . . .	121



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion der Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Namen-Verzeichnis der besprochenen Pflanzen. 474-478](#)